

Sigen EV AC Charger

AC Wallbox



- Laden mit Ökostrom
- Ladeplanung und Parameterübersicht
- Dynamisches Lastmanagement zur Vermeidung von Überlastung, benutzerfreundliches Laden*
- Einfache Installation mit weniger Schritten und der Möglichkeit, oben/unten/hinten einzusteigen
- Integrierter Fehlerstromschutz reduziert Installationskosten
- Schutzklasse IP65, wartungsfrei

* Funktioniert nur mit Sigenenergy Home Energy Lösung oder zusätzlichem Sigen Power Sensor

Sigen EV AC Charger 7 / 11 / 22 kW

Sigen EVAC	7	11	22	
AC-Eingang und -Ausgang				
Nennladeleistung	7	11	22	kW
Nennausgangsspannung	220 ~ 240 1W+N+PE	220 ~ 240 / 380 ~ 415 3W+N+PE	220 ~ 240 / 380 ~ 415 3W+N+PE	V
Ladestrom	6 ~ 32	6 ~ 16	6 ~ 32	A
AC-Nennfrequenz		50 / 60		Hz
Fahrzeuganschluss		Stecker Typ 2 / Buchse Typ 2 mit Klappen		
Breite des AC-Eingangskabels		2,5 ~ 6,0		mm ²
Sicherheitsfunktionen				
Integrierte DC-Fehlererkennung ¹		6		mA
Integrierte AC-Fehlererkennung ¹		30		mA
Brandklassifikation		UL94-5VB		
Über-/Unterspannungsschutz		unterstützt		
Überlastungsschutz		unterstützt		
Übertemperaturschutz		unterstützt		
PEN-Schutz		unterstützt		
Zufallsgesteuerte Ladeverzögerung		unterstützt		
Erdschlussschutz		unterstützt		
Überspannungsschutz		unterstützt		
Erdungsanlage		TT, TN, IT		
Benutzeroberfläche & Kommunikation				
Kommunikationsprotokoll		RS-485, Modbus RTU		
Kommunikation		4G / Wi-Fi / FE		
Authentifikation		RFID-Karte / App / Automatische Aufladung (keine Authentifikation)		
Display		LED-Anzeige / App		
Lademodus ²		PV Überschuss-laden - Modus / Solar-Boost-Lademodus / Schnelllade-modus		
Messung		Externer Zähler mit RS485 / Integrierter Mess-IC		
Dynamisches Lastmanagement ³		unterstützt		
Phasenumschaltung		unterstützt		
OCPP-Protokoll		OCpp 1.6J ED 2		
Allgemeine Daten				
Abmessungen (B / H / T)		234 / 384 / 126		mm
Gewicht (case B / case C)		4,5 / 6,4		kg
Temperaturbereich bei Lagerung		-40 ~ 70		°C
Betriebstemperaturbereich		-30 ~ 55		°C
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit		5% ~ 95%		
Max. Betriebshöhe		4000		m
Kühlung		Natürliche Konvektion		
Schutzklasse		IP65		
Montage		Wandmontiert		
Anwendung		Außen / Innen		
Standby-Verbrauch		< 3,6		W
Standardlänge des Ladekabels		5		m
Normen				
Zertifikate ⁴	EN IEC 61851-1, IEC 62995, EN IEC 61851-21-2, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 511 V12.5.1, EN IEC 62311, EN50665, ETSI EN 300 328 V2.2.2			

- Die Fehlergleichstrom-Schutzeinrichtung (RDC-PD) mit integrierter Erkennung von pulsierendem Gleichstrom und 6 mA Gleichstrom, Auswertung und mechanischem Schalten im Sigen EV AC Charger wurde gemäß IEC 62955 geprüft.
- Diese Funktion muss mit SigenStor verwendet werden.
- Diese Funktion muss mit Sigen Power Sensor verwendet werden.
- Alle Zertifikate finden Sie in der Kategorie Zertifikate auf der Sigenenergy-Website.

Haftungsausschluss: Die Informationen in dieser Datei werden in der vorliegenden Form bereitgestellt. Soweit gesetzlich zulässig, schließt Sigenenergy Technology Co., Ltd. alle Zusicherungen und Gewährleistungen aus, die sich auf diese Datei und ihren Inhalt beziehen oder die von verbundenen Unternehmen oder sonstigen Dritten bereitgestellt werden, auch in Bezug auf etwaige Ungenauigkeiten oder Auslassungen in dieser Datei.